

NOTE SUR QUELQUES ESPÈCES DU GENRE *CYRTOCOCCUM* STAPF,

PAR M^{lle} AIMÉE CAMUS.

Le genre *Cyrtococcum*, créé par Stapf pour le *C. setigerum* Stapf (*Panicum setigerum* P. B. non Retz., *P. patens* Rendle), espèce d'Afrique tropicale, comprend un certain nombre d'espèces d'Indo-Chine, de Chine, de l'Inde, de la Malaisie, de la Polynésie, de l'Australie, rattachées jusqu'ici à la section *Gibbosæ* du genre *Panicum*. Ces espèces présentent entre elles des affinités étroites et forment un groupe bien caractérisé par ses épilletts aplatis latéralement, à glumelle inférieure de la fleur supérieure très gibbeuse dorsalement, à glume inférieure très embrassante, à glume supérieure cucullée. Parmi ces espèces, citons :

C. pilipes A. Camus; *Panicum pilipes* Nees et Arn. ex Büse in Miqu. Pl. Jungh. III, p. 376; *P. hermaphroditum* Steud.; *P. oxyphyllum* Hochst.; *P. trigonum* Nees non Retz.

Tonkin, Annam, Laos, Poulou-Condor, Siam, Cochinchine, Inde, Malaisie, Australie, Mascareignes, Madagascar.

C. trigonum A. Camus; *Panicum trigonum* Retz. Obs. III, p. 9 (excl. syn. Burm.);

P. difforme Roth.; *P. gibbum* St.; *P. radicans* Bühse; *P. repens* et *Burmanni* Heyne.

Siam, Inde, Ceylan.

C. patens A. Camus; *Panicum patens* L. Sp. 58 (1753); *P. radicans* Retz; *P. obliquum* Roth; *P. accrescens* Trin.; *P. velutinum* Willd.

Chine, Formose, Hong-Kong, Tonkin, Annam, Siam, Cochinchine, Inde, Polynésie, Malaisie.

Le *Panicum Schmidtii* Hack., qui paraît assez répandu au Tonkin, en Annam, au Siam, au Laos, en Cochinchine, n'est qu'une variété du *Cyrtococcum patens*, auquel il est relié par beaucoup d'intermédiaires.

Le *Panicum Warburgii* Mez n'est probablement qu'une forme appauvrie du *Cyrtococcum patens*. Warburg et Hackel rattachaient d'ailleurs cette plante comme variété au *Pan. patens*.

C. longipes A. Camus; *Panicum longipes* Wight et Arn. in Wight, Cat. 1638; Hook, Fl. Brit. Ind., VII, p. 58.

Inde, Ceylan.

C. sparsicomum A. Camus; *Panicum sparsicomum* Nees ex Steud. Syn. Gram. p. 83.

Ceylan.